



# 蛋鸡秋季强制换羽

广州市农业技术推广中心制作

摘自《广东农村实用技术》

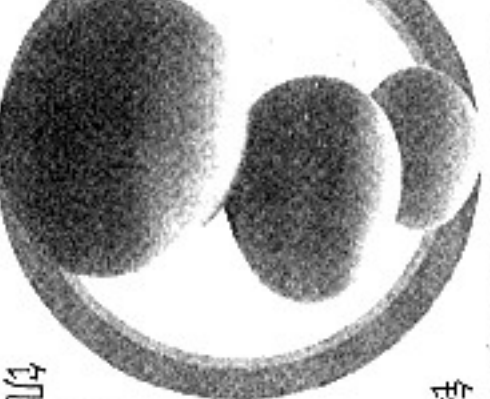


李连任

产蛋鸡群经过盛夏高温，营养消耗很大，体质明显下降，大部分开始换羽停产。但自然换羽时间长、效益低。如实行以强制换羽为重点的秋季饲养管理办法，就可提高鸡的生产效益。方法有以下几种。

**1. 限料、限水及控制光照：**促使鸡群新陈代谢紊乱，营养供应失调，从而达到鸡群同步换羽的目的。休产期2个月左右，集中同步重新产蛋，这样可提高产蛋量9%~12%。

**2. 断饲和停止光照：**断水、断料两天半，同时停止补充光照，然后供水和饲料少量，第三天开始使其自由采食含有2%的硫酸锌的产蛋料，从第十天起喂正常产蛋鸡饲料，并恢复补充光照，这样可使鸡群停产换羽。



**3. 调整饲料与饲养：**在换羽期间，防止其饥饿时采食垫草、砂土、羽毛

等物，恢复给料时应逐步增加数量，并提供足够的采食量，使鸡能同时吃到饲料，避免过食和偏食。日粮中钙含量应增加到3%~4%，同时供给足够的B族维生素、青饲料和发芽谷物等，并给足饮水。换羽后日粮中应增加蛋白质含量，也可加1%左右的生石膏粉和补充优质青料。光照时数逐渐增加到每天14~16小时。

**4. 整编鸡群，淘汰劣鸡：**由于鸡产蛋量每年递减大约15%~20%，故对延长使用年限的鸡群，必须在换羽期间及时拣出和淘汰病鸡、残鸡、低产鸡，以降低饲养成本，提高生产效益。

**5. 卫生与防疫：**在换羽期间，根据实际情况需要，可进行鸡新城疫、禽霍乱、鸡传染性喉气管炎等疫苗的免疫注射及驱虫工作。圈舍进行彻底清扫，墙壁用20%生石灰乳粉刷，墙、地等用2%氢氧化钠或0.2%~0.5%的过氧乙酸等溶液喷洒消毒。饮具、饲具等用2%~3%来苏尔或0.1%新洁尔灭溶液消毒。